Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/711,744

Examiner

Thomas L. Dickey

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOLBAUGH ET AL.

Art Unit

2826

 1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				_			
		,					_	·		
Cla	aim		•			<u>Dat</u>	e	,		
Final	Original	09/02	02/06							
	1	1	=							
	2	V	=							
	1 2 3 4	1	п							
	4	1	Ξ							
	5	1	=		<u> </u>	<u> </u>				
	6	7	=		<u> </u>		lacksquare	ļ		
	7		=		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	_	Ш
	8	1	=		-	<u> </u>	_	<u> </u>		
	9	- 4	7	<u> </u>		-	_	_	-	
-	10	7	7	_	-	╀	-	 	 	
	11	∀	1	_	 	-	-	├—	-	
	12 13	1	1	-		 	-			
	14	1	=	\vdash	-			-	 	\vdash
	15	1	=	\vdash	-	-	 			
	16	1	=	\vdash		 		 	 	
	17	1	=							
	18	1	=							
	19	1	п							
	20	1	=							
	21		=			<u> </u>				
	22									
	23								<u> </u>	
	24				_	<u> </u>	<u> </u>			
	25					<u> </u>			<u> </u>	
	26 27						_			
	28				 	╁				
	29	\dashv				-	├			
	30				-	-		-	-	
	31					 				
	32									
	33									
	34									
	35									
	36							<u> </u>		
	37 38	-						-		
	39		_							
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
]	45	\Box								_
	46	_	_							_
	47		\dashv							_
 	48 49									
	50						_			_
	JU								L1	

	•	Τ					·			
Cla	aim	—	Τ.	T	1	<u>Dat</u>	e	1	T	ī
Final	Original									
	51	+	-	 	-	1	╁	\vdash	\vdash	十
	52	\vdash	\vdash	+	┼-	╁┈	 	+		\vdash
	53	1		+	†-	 	╁	1		十
	54	<u> </u>	-	 	†				╁	\vdash
	55			+	 					T
	56	-		+	+		-			\vdash
	57		 	-	+					\vdash
	58		\vdash	╁						1
	59	1		T		\vdash		+		十
	60	╁		t		 	 		<u> </u>	\vdash
	61			 	1				†	
	62									
-	63	 			\vdash				<u> </u>	\vdash
	64			1	-					一
	65	 		†						t
	66		1							
	67	 								
	68									<u> </u>
	69							1		
	70		1							
	71	<u> </u>								⇈
	72									┢┈╴
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
s	80									
	81									
	82									
	83									
	84				<u> </u>					
	85		<u> </u>						_	
	86	_		ļ						
	87		_			<u> </u>		ļ		
	88									
	89									<u> </u>
	90		_							
	91									
	92		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>
	93			<u> </u>					_	
	94			<u> </u>						
	95			<u> </u>		 		-		
	96				<u> </u>			 		
	97			<u> </u>				 		
	98			 						
	99			_				\square		
	100		L	L						

E E	Cl	aim					Dat	<u>—</u>			
101				Γ			T			1	
101	<u>ज</u>	ina	1								
101	i.E	rigi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		0				ł					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		101	<u> </u>								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						İ					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105								<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						<u> </u>				ļ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>			<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		ļ	_	<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							<u> </u>				
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149							<u> </u>		<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149								ļ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						.					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149									<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				!						<u> </u>	\square
137					_					<u> </u>	
138								- "		 	
139 ————————————————————————————————————									<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						,					
141 142 143 144 145 146 147 148			-								
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 ————————————————————————————————————		142									
144				·							
145 146 147 148 149											
146											
147											-
148		147									\dashv
149											\dashv
						_					\dashv
						_	—				
										<u></u>	